

<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>2</b>
1.1. PODKLADY	2
1.2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
<b>2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>3</b>
2.1. DÉLKY JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ	3
2.2. MATERIÁL	3
2.3. PROVÁDĚNÍ	3
2.4. PROTIKOROZNÍ OCHRANA	3
2.5. TLAKOVÉ ZKOUŠKY A DESINFEKCE	3
<b>3. ZEMNÍ PRÁCE .....</b>	<b>4</b>
<b>4. ZÁVĚR.....</b>	<b>4</b>
4.1. POUŽITÉ NORMY A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY	4

## 1. Úvod

Dokumentace řeší výstavbu atletického stadionu ve městě Česká Třebová – oblast Na Skalce. Jedná se o výstavbu nového atletického stadionu v místě původního hřiště.

Tato část řeší vybudování přeložky areálového vodovodního řadu. Dochází ke kolizi s areálovým vodovodem a je nutné areálový vodovod přeložit mimo navrhovaný objekt.

Dokumentace je zpracována v rozsahu projektu pro stavební povolení.

### 1.1. Podklady

- Situace lokality
- Platné ČSN a TN
- požadavky investora

### 1.2. Identifikační údaje stavby

**Název stavby:** **Atletický stadion Na Skalce**  
Česká Třebová

**Místo stavby:** Česká Třebová  
Ulice Skalka

**Dokumentace:** **PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**

**Generální projektant:** **Projekční kancelář Žižkov s.r.o.**  
Žižkov 504  
562 01 Ústí nad Orlicí  
tel./fax: 465 524 626, projekcezižkov@ktuo.cz

**Vypracoval:**



**Ing. Petr Koldovský**

Projektování v oboru:

ZTI, inženýrské infrastruktury, VH objektů a rozvodů plynu

kancelář: Hluboká 279, 511 01 Turnov

tel: 737 915 705, [petr.koldovsky@pvkprojekt.cz](mailto:petr.koldovsky@pvkprojekt.cz)

IČO: 760 54 454, [www.pvkprojekt.cz](http://www.pvkprojekt.cz)

**Zodp. projektant:** Ing. Petr Koldovský

**Datum:** 11.2016

**Investor:** **Město Česká Třebová**  
Staré náměstí 75  
560 02 Česká Třebová

**Charakter stavby:** SO 13.1 – Přeložka vodovodu

## 2. Technické řešení

Začátek přeložky se nachází v místě plánovaného doskočiště. Napojení bude provedeno pomocí PVC tvarovek (kolena). Vodovod bude veden podél objektu. Za navrhovaným objektem bude přeložka napojena opět na vodovodní řad PVC a dále bude vodovod pokračovat v původní trase.

Navrhovaná přeložka bude vedena s krytím min. 1,2 m.

### 2.1. Délky jednotlivých úseků

**Přeložka areálového vodovodu**

**PVC 110**

**dl. 17,2 m**

### 2.2. Materiál

Přeložka je navržena z PVC 110 (PVC potrubí pro pitnou vodu).

### 2.3. Provádění

Navrhovaný vodovod bude uložen do nového výkopu na pískový podsyp tl. 150 mm, obsypán štěrkopískovým obsypem 300 mm nad temeno potrubí. Na obsyp potrubí bude uložena výstražná fólie dle ČSN 73 6006 (potisk VODA, VODOVOD). K potrubí bude připevněn signalizační vodič CYKY 4 mm<sup>2</sup> s vývody do poklopu šoupat. Před zásypem potrubí bude provedena tlaková zkouška, desinfekce a kontrola ze strany provozovatele. Dále bude provedena zkouška funkčnosti signalizačního vodiče (zkouškou se ověřuje celistvost vodiče, izolační stav vodiče proti zemi a vodičů mezi sebou). O výsledku zkoušek bude proveden zápis.

Potrubí bude pokládána do výkopu, hloubeného strojně, v místě stávajících sítí ručně. Zemní práce budou prováděny strojně, s ohledem na stávající sítě – viz vyjádření ostatních správců. V ochranných pásmech stávajících sítí ručně. Souběh a křížení sítí dle ČSN 73 6005. V případě výskytu spodní vody bude ve výkopech provedena drenáž, napojená do kanalizace.

Následně bude potrubí zasypáno nesedavým nenamrzavým materiálem. Zásyp potrubí bude hutněn po vrstvách o mocnosti maximálně 300 mm. Zásyp bude hutněn na 95% PCs. Před provedením zásypu bude zaměřena skutečná poloha vodovodu. Zhutnění bude ověřeno provedením příslušných zkoušek.

### 2.4. Protikorozi ochrana

Vodovodní potrubí je navrženo z PVC potrubí s vysokou odolností proti agresivním vlivům. Jednotlivé tvarovky jsou navrženy také z litiny. Není nutná zvláštní protikorozi ochrana.

### 2.5. Tlakové zkoušky a desinfekce

Tlakové zkoušky se provedou dle ČSN 75 5911. Voda na tlakové zkoušky bude odebírána ze stávající vodovodní sítě.

Tlaková zkouška potrubí bude provedena následovně:

1. potrubí bude natlačováno na zkušební tlak 1,0 MPa (15 x provozní tlak 0,6 MPa). Teplota musí být nad bodem mrazu. Bude použita voda pitná. Po dobu 15 min bude přerušeno čerpání a po 15 min bude provedeno opětovné dorovnání na zkušební tlak.
2. následně je provedena vlastní tlaková zkouška o trvání min. 30 minut.
3. zkouška je vyhovující, pokud za posledních 15 min tlakové zkoušky nepoklesne tlak o více než 0,02 MPa

Desinfekce se provede roztokem chlornanu, min. 33 ml/m<sup>3</sup>. Proplach potrubí bude potrubím profilu min 1". Po dobu desinfekce a proplachu musí být zabezpečeno, že voda s přídatkem dezinfekčního přípravku nemůže proniknout do provozované vodovodní sítě. Což bude zabezpečeno uzavřením šoupat.

### 3. Zemní práce

Při předání staveniště je zhotovitel povinen zajistit vytyčení, případně ověření všech stávajících podzemních sítí a zařízení příslušnými správci. Vytyčení všech sítí a zařízení je nezbytně nutné zaznamenat do stavebního deníku. Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytyčením a ověřením stavu všech podzemních sítí a podzemních zařízení zástupci správců.

Při odhalení neznámé sítě bude dodavatel informovat investora, projektanta a autorský dozor. Dodavatel nesmí pokračovat ve výkopových pracích před zjištěním majitele podzemní sítě nebo podzemního zařízení. Pokračování prací je možné až po ověření neznámé sítě.

Pokud by hloubka nebo prostorová poloha neznámé sítě neumožňovaly provést pokládku navrhované sítě dle projektové dokumentace, nebo pokud by při dodržení navržené trasy nebyly dodrženy požadované odstupové vzdálenosti (viz vyjádření správců dotčených sítí a ČSN 73 6005) při souběhu nebo při křížení od neznámé inženýrské sítě, je třeba tuto záležitost řešit ve spolupráci s projektantem.

### 4. Závěr

Projekt je zpracován v rozsahu projektu pro stavební povolení. Projekt předpokládá, že provádění se bude řídit platnými předpisy a technickými předpisy výrobců jednotlivých materiálů. Stavba bude realizována autorizovanou (oprávněnou) prováděcí firmou. Všechny použité materiály jsou schváleny k použití v ČR pro daný účel, popř. na ně bylo vydáno prohlášení o shodě.

Při výkopových pracích je nutné brát ohled na ostatní sítě. Při kladení venkovních vedení je nutné dodržet minimální odstupové vzdálenosti při křížení a souběhu sítí dle ČSN 73 6005. Všechny sítě budou opatřeny příslušnými ochrannými fóliemi. Před započítím výkopových prací je nutné vytyčit ostatní sítě (zajistí investor). Výkopové práce v ochranných pásmech jednotlivých sítí lze provádět jen se souhlasem správců sítí.

Před zasypáním všech sítí je nutné provést zaměření skutečného stavu a projekt skutečného provedení. Ke kolaudaci bude předložen protokol o tlakové zkoušce a protokol o proplachu a desinfekci vodovodu.

#### 4.1. Použité normy a související předpisy

##### České technické normy:

ČSN 73 60 05	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 61 33	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
ČSN 75 54 01	Navrhování vodovodních potrubí
ČSN 75 54 02	Výstavba vodovodních potrubí
ČSN 01 34 62	Výkresy vodovodu
ČSN 75 59 11	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí
ČSN 73 61 10	Projektování místních komunikací
ČSN 73 66 20	Požární vodovody
ČSN 73 08 73	Zásobování požární vodou

##### Zákony a vyhlášky platné v ČR, zejména:

Zák. 274/2001 Sb.	Zákon o vodovodech a kanalizacích
Zák. 254/2001 Sb.	Zákon o vodách (Vodní zákon)
Zákon 183/2006 Sb.	Stavební zákon v aktuálním znění
Vyhl. 362/2005 Sb.	O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
Vyhl. 591/2006 Sb.	O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
Vyhl. 309/2006 Sb.	Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích